(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-210003 (P2001-210003A)

(43)公開日 平成13年8月3日(2001.8.3)

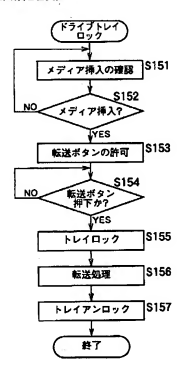
(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	FI	テーマコート*(参考)
G11B 19/04	501	G11B 19/04	501L 2C061
B41J 29/38	•	B41J 29/38	Z 5B021
G06F 3/06	304	G06F 3/06	304J 5B065
3/12		3/12	R 5C073
H 0 4 N 1/21		H 0 4 N 1/21	
		審查請求 未請求	請求項の数7 OL (全 13 頁)
(21)出顧番号	特願2000-19503(P2000-19503)	(71)出顧人 000006747	
		株式会社	リコー
(22)出顧日	平成12年1月28日(2000.1.28)	東京都大田区中馬込1丁目3番6号	
		(72)発明者 清水 泰光	
		東京都大	田区中馬込1丁目3番6号株式会
		社リコー	内
	·	(72)発明者 道家 教	夫
		東京都大	田区中馬込1丁目3番6号株式会
		社リコー	内
	-	(74)代理人 10011031	9
		弁理士	根本 恵司
	•		
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 画像情報記憶装置及び該画像情報記憶装置を備えた画像処理装置

(57)【要約】

【課題】 画像処理装置内のメモリと着脱可能な記憶媒体を有する外部記憶装置間の画像情報の転送動作中にトレイオープンや記憶装置の電源OFF操作が行われても、転送が中断されず、転送ミス、記憶媒体の無駄な消費を防止する。

【解決手段】 記憶媒体挿入の確認後、転送が許可され 転送ボタンが押されると、トレイロックのコマンドを外 部記憶装置のCDドライブに送出する(S155)。ロックがかかると、転送処理を開始し、処理を完了させ、トレイロックを解除する(S157)。記憶装置への電源のFFコマンドについても転送中は拒否する。CD-R,CD-R/W等の書き込み制限型の記憶媒体において、書き込みのミスをトレイロック手段や電源キーOFF操作の無効手段によって防止し、記憶媒体を効率よく使用できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力手段を通して取り入れた画像情報を記憶する内部記憶手段、内部記憶手段との間で画像情報の転送が行われ、着脱可能な記憶媒体を用いた外部記憶手段を有する画像情報記憶装置において、外部記憶手段が転送動作状態にある場合に、該記憶手段の記憶媒体の着脱動作を禁止する手段を備えたことを特徴とする画像情報記憶装置。

【請求項2】 請求項1に記載された画像情報記憶装置において、トレイオープン要求の操作に応じてオープン 10 される記憶媒体用トレイを備える場合に、前記記憶媒体の着脱動作を禁止する手段が記憶媒体のトレイオープン要求を拒否する手段であることを特徴とする画像情報記憶装置。

【請求項3】 請求項2に記載された画像情報記憶装置において、外部記憶手段が転送動作状態にある場合になされたトレイオープン要求を保持し、転送動作の終了時にトレイオープン要求の拒否が解除されると、直ちにトレイオープン要求に応じてトレイをオープンする手段を備えたことを特徴とする画像情報記憶装置。

【請求項4】 入力手段を通して取り入れた画像情報を記憶する内部記憶手段、内部記憶手段との間で画像情報の転送が行われ、着脱可能な記憶媒体を用いた外部記憶手段を有する画像情報記憶装置において、外部記憶手段が転送動作状態にある場合に、該記憶手段をドライブする電源のOFF動作を禁止する手段を備えたことを特徴とする画像情報記憶装置。

【請求項5】 請求項4に記載された画像情報記憶装置において、前記外部記憶手段をドライブする電源のOFF動作を禁止する手段が電源キーのOFF操作を無効にする手段であることを特徴とする画像情報記憶装置。

【請求項6】 請求項1乃至5のいずれかに記載された 画像情報記憶装置において、前記着脱可能な記憶媒体が 書き込み制限型記憶媒体であることを特徴とする画像情 報記憶装置。

【請求項7】 入力手段として画像読み取り手段及び/ 又は外部で生成された画像情報を取り入れるインタフェースを備えた請求項1乃至6のいずれかに記載された画像情報記憶装置と、該画像情報記憶装置から出力される画像情報に基づき作像を行う画像形成手段を備えたこと 40を特徴とする画像処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、画像情報の処理や 蓄積を行う画像処理装置に関し、より詳細には、画像処 理装置の内部メモリとの間で画像情報の転送が行われる 外部から着脱可能な①等の記憶媒体を有する外部記憶装 置を装備した画像処理装置(例えばデジタル複写機、プ リンタ装置、ファクシミリ装置、スキャナ、電子ファイ リング装置、及びこれらのうちの複数の機能を備えた複 50 をバックアップし、そこに保存された画像信号を再出力

合機等の画像処理装置) に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、デジタル複写機では、コピーする 原稿画像データを記憶しておく半導体メモリや大容量ハ ードディスクを内蔵して、複数枚のコピーを作成する際 に1回の原稿スキャンでコピーを可能にしたり、ページ 順に出力する電子ソートを可能にしたりしている。ま た、スキャナから読み込んだ画像データや、文字コード を展開した (ビットマップ化した) 画像データを前記大 容量ハードディスクに保存しておき、その後、保存され た画像データを出力したりするコピーサーバー機能も装 備されている。さらに、前記ハードディスク内の画像デ ータをデジタル複写機に対し着脱可能な記憶媒体へ転送 して、複写機内部のハードディスクの画像情報のバック アップや長期保管などを可能にしている。つまり、画像 情報を着脱可能な記憶媒体から読み出したり、記憶媒体 に書き込んだりする外部記憶装置、および原稿から読み 取った画像データや外部記憶装置から転送される画像デ ータなどを蓄積しておく内部記憶装置を備え、内部、外 部記憶装置を利用してそこに蓄積された画像のコピーの 作成を行っている。なお、着脱可能な記憶媒体として は、書き込み可能なCD-Rや、書き込み/書き換え可能な CD-RW、さらに大容量のDVD、データテープなど大容量記 憶媒体が使用されている。

【0003】例えば、特許2622376号公報に示さ れた画像処理装置は前記のような画像処理装置の一つで あり、着脱可能な記憶媒体に画像データの他にコピーに 必要な情報や操作手順プログラムを記憶し、操作性の向 上を図っている。また、特許2760396号公報に示 されたデジタル複写機では、着脱可能な記憶媒体に画像 データを書き込む際、その記憶媒体の残容量に応じた縮 小処理を行い、連続した画像データが複数枚の記憶媒体 にまたがらないようにしたものである。また、特開平4 -205270号公報に示された複写装置では、画像デ ータや複写処理モード情報を記憶する着脱可能な記憶媒 体が装着されると、センサが装着されたことを検出する ことにより、前記各情報を効率良く記憶媒体に書き込む ことができるようにしたものである。また、特開平6-31 1375号公報に示された複写機では、画像データを暗号化 して着脱可能な記憶媒体に記憶するものである。このよ うに、入力された複数の画像データを保存し、入力の順 番とは異なる順序で複数組みの出力を行う(ソート動 作)、もしくは複数の入力データを1回の画像出力で (集約して)出力するような機能を有する画像形成装置 においては、画像データの蓄積を行うための内部画像記 憶手段を装置内に設け、画像信号の入出力の管理を行う ことが必須となり、また、大容量の着脱可能な記憶媒体 (たとえば、光磁気ディスク、CD-R、CD-RW等の記録メ ディア)を有する外部記憶装置により内部画像記憶装置

30

(3)

3

したり、遠隔地に送付して出力を行うといった需要に対 する対応も必要となることから、上記のような、種々の 提案がなされている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記に示し たような外部記憶装置を装備した画像処理装置におい て、ユーザが行う操作の中に、外部記憶装置の転送動作 中にその操作を行うと、転送処理が正しく行われなくな るものがある。例えば、外部記憶装置から着脱可能な記 **憶媒体を取り出そうとするトレイオープン操作やドライ 10** ブの電源OFFの操作がこれにあたる。このような操作が 行われると、転送が正しく行われなくなるばかりではな く、CD-Rといった一度しか書き込めない記憶媒体では、 一度の書き込みミスによって記憶媒体が使用できなくな る可能性がある。本発明は、装置の内部メモリとの間で 画像情報の転送が行われる外部から着脱可能なCD等の記 憶媒体を有する外部記憶装置を装備した画像情報記憶装 置における上記した問題点に鑑みてなされたもので、そ の目的は、外部記憶装置の転送動作中にトレイオープン やドライブの電源OFFといったユーザの不注意による操 作が行われても、転送が中断されることが無く、転送ミ スを防ぐことにより記憶媒体を無駄に消費しないように する手段を設けた画像情報記憶装置及び該画像情報記憶 装置を備えた画像処理装置(例えばデジタル複写機、プ リンタ装置、ファクシミリ装置、スキャナ、電子ファイ リング装置、及びこれらのうちの複数の機能を備えた複 合機等)を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明は、入力 手段を通して取り入れた画像情報を記憶する内部記憶手 30 段、内部記憶手段との間で画像情報の転送が行われ、着 脱可能な記憶媒体を用いた外部記憶手段を有する画像情 報記憶装置において、外部記憶手段が転送動作状態にあ る場合に、該記憶手段の記憶媒体の着脱動作を禁止する 手段を備えたことを特徴とする画像情報記憶装置であ る。

【0006】請求項2の発明は、請求項1に記載された 画像情報記憶装置において、トレイオープン要求の操作 に応じてオープンされる記憶媒体用トレイを備える場合 に、前記記憶媒体の着脱動作を禁止する手段が記憶媒体 40 のトレイオープン要求を拒否する手段であることを特徴 とするものである。

【0007】請求項3の発明は、請求項2に記載された 画像情報記憶装置において、外部記憶手段が転送動作状 態にある場合になされたトレイオープン要求を保持し、 転送動作の終了時にトレイオープン要求の拒否が解除さ れると、直ちにトレイオープン要求に応じてトレイをオ ープンする手段を備えたことを特徴とするものである。 【0008】請求項4の発明は、入力手段を通して取り 入れた画像情報を記憶する内部記憶手段、内部記憶手段 50 ーザ出力ユニット58のレーザの発光を制御し、感光体

との間で画像情報の転送が行われ、着脱可能な記憶媒体 を用いた外部記憶手段を有する画像情報記憶装置におい て、外部記憶手段が転送動作状態にある場合に、該記憶 手段をドライブする電源のOFF動作を禁止する手段を備 えたことを特徴とする画像情報記憶装置である。

【0009】請求項5の発明は、請求項4に記載された 画像情報記憶装置において、前記外部記憶手段をドライ ブする電源のOFF動作を禁止する手段が電源キーのOFF操 作を無効にする手段であることを特徴とするものであ

【0010】請求項6の発明は、請求項1乃至5のいず れかに記載された画像情報記憶装置において、前記着脱 可能な記憶媒体が書き込み制限型記憶媒体であることを 特徴とするものである。

【0011】請求項7の発明は、入力手段として画像読 み取り手段及び/又は外部で生成された画像情報を取り 入れるインタフェースを備えた請求項1乃至6のいずれ かに記載された画像情報記憶装置と、該画像情報記憶装 置から出力される画像情報に基づき作像を行う画像形成 手段を備えたことを特徴とする画像処理装置である。 [0012]

【発明の実施の形態】本発明を添付する図面とともに示 す以下の実施例に基づき説明する。ここで示す実施例 は、画像処理装置としてデジタル複合機(複写機能の外 に、プリンタ機能等の複数の機能を装備したデジタル複 写機) に適用したものである。図1は、本発明の実施例 に係わるデジタル複合機の全体構成を概略図として示 す。図1を参照し、本機の装置構成、機能及び動作を、 原稿の読み取り、読み取った画像データの処理、処理後 のデータによる画像書き込み、という原稿のコピー動作 の流れに沿って、以下に説明する。自動原稿送り装置 (以下「ADF」と記す) 1 に設けた原稿台 2 に原稿の 画像面を上にして置かれた原稿束は、ユーザにより操作 部30 (図2参照) のスタートキー34が押下される と、一番下の原稿から給送ローラ3、給送ベルト4によ ってコンタクトガラス6上の所定の位置に給送される。 この時、一枚の原稿の給送完了毎に原稿枚数をカウント アップするカウント機能により読みとり原稿の枚数が管 理される。給送されたコンタクトガラス6上の原稿は読 み取りユニット50によって画像データが読み取られ、 読み取りが終了した原稿は、給送ベルト4及び排送ロー ラ5によって排出される。さらに、原稿セット検知器7 にて原稿台2に次の原稿が有ることを検知した場合、前 原稿と同様にコンタクトガラス6上に給送される。 給送 ローラ3、給送ベルト4、排送ローラ5は搬送モータ2 6(図4参照)によって駆動される。

【0013】書き込みユニット57では、読み取りユニ・ ット50にて読み取られた画像データに基づいて生成さ れた作像データにより書き込みユニット57におけるレ

15にレーザ書き込みにより潜像を作る。潜像を担う感光体15は現像ユニット27を通過することによって潜像にトナーを付着させ、トナー像が形成される。トナー像を保持する感光体15の回転と等速で搬送ベルト16によって転写紙を搬送しながら、転写紙に感光体15上のトナー像を転写する。第1トレイ8、第2トレイ9、第3トレイ10に積載された転写紙は、各々第1給紙装置11、第2給紙装置12、第3給紙装置13によって給紙され、縦搬送ユニット14によって感光体15に当接する位置まで搬送される。転写後のトナー像を担った10転写紙は、その後、定着ユニット17にて画像を定着させ、排紙ユニット18によって後処理装置のフィニッシャ100に排出される。

【0014】後処理装置のフィニッシャ100は、本体 の排紙ユニット18によって搬送された転写紙を、排紙 トレイ104方向と、ステープル台108方向へ導く事 ができる。切り替え板101を下に切り替える事によ り、搬送ローラ103を経由して排紙トレイ104側に 排紙する事ができる。また、切り替え板101を上に切 り替える事で、搬送ローラ105、107を経由して、 ステープル台108に搬送する事ができる。ステープル 台108に積載された転写紙は、一枚排紙されるごとに 紙揃え用のジョガー109によって、紙端面が揃えら れ、一部のコピー完了と共にステープラ106によって 綴じられる。ステープラ106で綴じられた転写紙群は 自重によって、ステープル完了排紙トレイ110に収納 される。一方、排紙トレイ104は前後に移動可能な排 紙トレイである。前後に移動可能な排紙トレイ104 は、原稿毎、あるいは、画像メモリによってソーティン グされたコピー部毎に、前後に移動し、排出されてくる 30 コピー紙を簡易に仕分けるものである。

【0015】転写紙の両面に画像を作像する場合は、各 給紙トレイ8~1.0から給紙され作像された転写紙を排 紙トレイ104側に導かないで、経路切り替えの為の分 岐爪112を上側にセットする事で、一旦両面給紙ユニ ット111にストックする。その後、両面給紙ユニット 111にストックされた転写紙は再び感光体15に作像 されたトナー画像を転写するために、両面給紙ユニット 111から再給紙され、経路切り替えの為の分岐爪11 2を今度は下側にセットし、排紙トレイ104に導く。 この様に転写紙の両面に画像を作成する場合に両面給紙 ユニット111は使用される。感光体15、搬送ベルト 16、定着ユニット17、排紙ユニット18、現像ユニ ット27はメインモータ25(図4参照)によって駆動 され、各給紙装置11~13はメインモータ25の駆動 力を各々給紙クラッチ22~24(図4参照)によって 伝達し駆動される。縦搬送ユニット14はメインモータ 25の駆動力を中間クラッチ21 (図4参照)によって 伝達し駆動される。

【0016】図2は、図1の装置においてユーザが指令 50 情報(画像データおよび画像管理情報)をコピーするた

入力を行うために設けられた操作部30を示す。操作部 30には、液晶タッチパネル31、テンキー32、クリ ア/ストップキー33、プリントキー(スタートキー) 34、予熱キー35、リセットキー36、初期設定キー・ 37、コピーキー38、コピーサーバーキー39、文書 管理キー40、プリンタキー41があり、液晶タッチパ ネル31には、各種機能キー、部数、機械の状態を示す メッセージなどが表示される。初期設定キー37を押す 事で、機械の初期状態を任意にカスタマイズする事が可 能である。例えば、機械が収納している用紙サイズや、 コピー機能のモードクリアキーを押したときに設定され る状態を任意に設定可能である。また、一定時間操作が 無いときに優先して選択されるアプリケーション等を選 択すること、国際エネルギースター計画に従った低電力 への移行時間の設定や、スリープモードへの移行する時 間を設定することが可能である。コピーキー38の押下 により、コピー機能の使用が可能である。コピーサーバ ーキー39は、スキャナーより読み取った原稿画像の蓄 積や該蓄積画像及びプリンタ機能による蓄積画像の印刷 (その他コピーモード設定、削除)を行なうときに使用 する。なお、コピーサーバー動作の詳細は、後述する。 【0017】図3は、操作部30(図2)中の液晶タッ チパネル31の表示の1例を示す。本例は、コピーサー バーキー39を押下した時の表示画面を示す。この画面 で、液晶タッチパネル31に表示されたキーにユーザが タッチすることにより、選択された機能を示すキーが黒 く反転する。また、機能の詳細を指定しなければならな い場合(例えば印刷条件を指定するような場合)はキー にタッチする事で詳細機能の設定画面が表示される。こ のように、液晶タッチパネルは、ドット表示器を使用し ている為、その時の最適な表示をグラフィカルに行う事 が可能である。図3に示す表示画面は、図2に示したコ ピーサーバーキー39を押下したときに液晶タッチパネ ル31に表示された表示例であり、表示領域には、既に 内部画像記憶部に蓄積されている画像データを特定する ための画像管理情報としてユーザID(ユーザ識別符 号)、文書名、ページ数、蓄積時刻、印刷順、サイズ (データ量)が表示される。ユーザ I Dは本装置に接続 されたパーソナルコンピュータのプリンタドライバにお いて付けられるため、プリンタ機能によった画像蓄積の 場合にのみ表示される。文書名は画像蓄積を行う毎に付 けられる。ページ数は蓄積した原稿画像の枚数である。 蓄積時刻は画像データが蓄積されたときの時刻であり、 印刷順は蓄積されている複数の画像データを印刷すると きに付けられる印刷の順番である。なお、表示されてい る画像管理情報は、不揮発メモリNV-RAM74に保 持されており、電源断時でもその画像管理情報は保持さ れ続ける。また、図3に示したように、操作部表示画面 には、外部記憶装置(図5、外部記憶装置76)へ画像

めのキーである [文書を外部メディアへコピー] キーが 表示されている。

【0018】図4はメインコントローラを中心に、この デジタル複合機の制御装置を示すブロック図である。メ インコントローラ20はデジタル複合機全体を制御す る。メインコントローラ20には、ユーザに対する液晶 表示装置31による表示、ユーザからのキー32~35 による機能設定入力制御を行う操作部30、スキャナの 制御、原稿画像を画像メモリに書き込む制御、画像メモ リからの作像を行う制御等を行う画像処理ユニット(I 10 PU) 49、搬送モータ26,原稿セット検知器7を有 する原稿自動送り装置(ADF)1、等の分散制御装置 が接続されている。各分散制御装置とメインコントロー ラ20は必要に応じて機械の状態、動作指令のやりとり を行っている。また、紙搬送等に必要なメインモータ2 5、縦搬送ユニット14、第1~3の各給紙装置11~ 13それぞれの伝達に必要な各種クラッチ21~246 接続されている。

【0019】図1に戻り、原稿読み取りから、画像の書 き込みまでの本実施例のデジタル複合機の動作をより詳 20 細に説明する。この動作は、読み取りユニット50と書 き込みユニット57での動作が中心である。読み取りユ ニット50は、原稿を載置するコンタクトガラス6と走 査光学系で構成されており、走査光学系は、露光ランプ 51、第1ミラー52、レンズ53、CCDイメージセ ンサ54等で構成されている。露光ランプ51及び第1 ミラー52は図示しない第1キャリッジ上に固定され、 第2ミラー55及び第3ミラー56は図示しない第2キ ャリッジ上に固定されている。原稿像を読み取るときに は、光路長が変わらないように、第1キャリッジと第2 30 キャリッジとが2対1の相対速度で走行するように機械 的に操作される。この走査光学系は、図示しないスキャ ナ駆動モータにて駆動される。原稿画像は、CCDイメ ージセンサ54によって読み取られ、電気信号に変換さ れて処理される。

【0020】書き込みユニット57はレーザ出力ユニット58、結像レンズ59、ミラー60により構成され、レーザ出力ユニット58の内部には、レーザ光源であるレーザダイオード及びモータによって高速で定速回転する多角形ミラー(ポリゴンミラー)が装備されている。書き込みユニット57から出力されるレーザ光が、画像作像系の感光体15を主走査を伴い照射すると同時に、感光体15の一端近傍の受光位置に設けたビームセンサ(図示せず)を照射することにより、主走査同期信号を発生する。この主走査同期信号をもとに主走査方向の画像記録開始タイミングの制御、および後述する画像信号の入出力を行うための制御信号の生成を行う。

【0021】次に、読み取りユニット50で読み取った えば4枚の原稿画像を、画像メモリ66の転写紙一枚分画像信号から、書き込みユニット57に入力する画像デ の4等分されたエリアに順次書き込む事で、4枚の原稿 ータを生成するまでの本実施例における画像処理ユニッ 50 が一枚の転写紙イメージに合成され、集約されたコピー

ト(IPU)を中心にした画像データの処理について、 詳細に説明する。図5は画像処理ユニット(IPU)4 9の回路構成のブロック図を示す。露光ランプ51によ り照射される原稿からの反射光を、CCDイメージセン サ54にて光電変換し、A/Dコンバータ61にてデジ タル信号に変換する。デジタル信号に変換された画像信 号は、シェーディング補正62がなされた後、MTF補 正、 ア補正等の画像処理部63にて処理が施される。次 いで、変倍処理部72を経由することにより変倍率に合 せて拡大縮小された後、画像信号は、セレクタ64に入 力される。セレクタ64では、画像信号の送り先を、書 き込みで補正ユニット71又は画像メモリコントローラ 65のいずれかへとする切り替えが行われる。書き込み r補正ユニット71を経由した画像信号は作像条件に合 わせて書き込み アが補正され、書き込みユニット 57に 送られる。

【0022】画像メモリコントローラ65とセレクタ6 4間は、双方向に画像信号を入出力可能な構成となって いる。また、画像メモリコントローラ65等への各種設 定、及び読み取りユニット50や書き込みユニット57 の制御を行うCPU68、及びそれらを実行するための プログラムやデータを格納するROM69、RAM7 O、NV-RAM74を備えている。更にCPU68 は、画像メモリコントローラ65を介して、画像メモリ 66のデータの書き込み、読み出しを行い、原稿画像を 画像メモリ66やHD75或いは外部記憶装置76に蓄 積し、蓄積した画像を取り出し、画像メモリ66とHD 75或いは外部記憶装置76との間の転送或いは書き込 みユニット57への出力動作を行う。ここでは、画像メ モリコントローラ65へ送られた原稿画像は、画像メモ リコントローラ65内にある画像圧縮装置によって画像 データを圧縮した後、画像メモリ66に送られる。画像 圧縮を行う理由は、最大画像サイズ分の256階調のデ ータをそのまま画像メモリ66に書き込む事も可能であ るが、そのままでは1枚の原稿画像で画像メモリの極め て大きな容量を必要とするので、画像圧縮を行う事で、 限られた画像メモリを有効に利用するためである。

【0023】画像圧縮を行うと一度に多くの原稿画像データを記憶することが出来るため、ソート機能として、 りまられた原稿画像イメージデータをページ順に出力する事ができる。この場合、画像を出力する際に、画像メモリ66の圧縮されたデータを画像メモリコントローラ 65内の伸長装置で順次伸長しながら出力させる必要がある。このような機能は一般に「電子ソート」と呼ばれている。また、画像メモリ66の機能を利用して、複数枚の原稿画像を、画像メモリ66の転写紙1枚分の領域を4等分したエリアに順次書き込む事も可能となる。例えば4枚の原稿画像を、画像メモリ66の転写紙一枚分の4等分されたエリアに順次書き込む事で、4枚の原稿の4等分されたエリアに順次書き込む事で、4枚の原稿

出力を得ることが可能となる。このような機能は一般に 「集約コピー」と呼ばれている。

【0024】画像メモリ66の画像はCPU68からア クセス可能な構成となっている。この構成により画像メ モリ66に保持された画像データの内容を加工すること が可能であり、例えば画像の間引き処理、画像の切り出 し処理等が行える。加工には、画像メモリコントローラ 65のレジスタにデータを書き込む事で画像メモリ66 に保持された画像データの処理を行う事ができる。加工 された画像は再度画像メモリ66に保持される。画像メ 10 モリ66は、処理を行う画像データの大きさにより複数 のエリアに分割して画像データの入出力を同時に実行可 能な構成をとっている。各分割したエリアに画像データ の入力、出力をそれぞれ並列に実行可能にするために、 画像メモリコントローラ65とのインターフェースにリ ード用とライト用の二組のアドレス・データ線を接続し 得るようになされている。これによりエリア1に画像を 入力 (ライト) する間にエリア2より画像を出力 (リー ド) するという動作が可能になる。また、画像メモリ6 6の内容をCPU68が読みだし、I/Oポート67を 20 経て、画像データ73として操作部30に転送すること が可能な構成となっている。一般に、操作部30の画面 表示解像度は低い為、画像メモリ66の原画像は画像間 引きが行われ操作部30に送られる。

【0025】画像メモリ66は、多くの画像データを収 納するためハードディスク(HD)75を別に設けるこ ともある。HD75を用いることにより、外部電源が不 要で永久的に画像を保持できる特徴もある。複数の定型 の原稿(フォーマット原稿)をスキャナで読み込み保持 するためには、このHD75が用いられるのが一般的で 30 ある。また、外部の記憶媒体CD-R、CD-RW、そしてより 容量の大きいDVDを着脱可能とされた外部記憶装置76 が接続可能な構成になっている。外部記憶装置76はS CSIコントローラによってバスを制御され、画像の書 き込み、読み出しを実行する。外部記憶装置76ヘスキ ャナ画像を書き込む場合、或いは外部記憶装置76から のデータを書き込みユニット57に送る場合にも、出力 側と入力側の処理速度の差を吸収する為に画像メモリ6 6に一旦記憶される。このように、画像を記憶する装置 の画像メモリ66、HD75、外部記憶装置76の画 像、スキャナ画像、書き込みユニット57に送る画像の 入出力は全て画像メモリコントローラ65によって画像 パスを決められる。このようにCPU68が画像データ の入力、出力を決め、CPU68に接続された画像メモ リコントローラ65により画像データの流れを切り替え ることが可能となる。

【0026】ここで、図6を用いて、セレクタ64にお ける1ページ分の画像信号の転送タイミングについて説 明する。図6において、/FGATEはフレームゲート 信号であり、、1ページの画像データの副走査方向の有 50 り、図15に示すように、記憶装置への記憶媒体の挿入

効期間を表している。/LSYNCは1ライン毎の主走 査同期信号であり、この信号が立ち上がった後の所定ク ロックで、画像信号が有効となる。/LGATEはライ ンゲート信号であり、主走査方向の画像信号が有効であ ることを示す信号である。これらの信号は、画素クロッ ク(画素同期信号) VCLKに同期しており、VCLK の1周期に対し1画素8ビット(256階調)のデータ が送られてくる。本実施例では、転写紙への書込密度4 00dpi、最大画素数は、主走査4800画素、副走 査6800画素である。また本実施例では、画像データ は255に近いほど白画像になるとする。

10

【0027】次に、内部記憶装置(画像メモリ66或い はHD75等) に蓄積された画像を外部記憶装置76へ コピーする際の動作例を説明する。なおコピーアプリケ ーションに関しては既知のものであるので、詳細な説明 は省略する。図7は本デジタル複合機のソフトウェアシ ステムの構成を示す。図7に示すように、内部記憶装置 に蓄積された画像データを操作する機能はコピーサーバ ーアプリケーション処理部212として存在し、コピー アプリケーション処理部211、プリンタアプリケーシ ョン処理部213と同列で起動させ、それぞれが独立し た動作をするものとする。共有資源である操作部、周辺 機、画像形成装置、画像読み取り装置、メモリユニット の各コントローラ221~225はシステム制御(シス テムコントローラ)200により調停される。各アプリ ケーション処理部は、操作部コントローラ221が提供 する仮想画面領域 (実画面に対応したメモリ領域) にそ れぞれの操作画面情報を書き込むことが可能である。操 作部コントローラ221はシステムコントローラ200 から指示された仮想画面領域の操作画面情報を実画面に 展開・表示する。また、外部記憶装置76を設ける場 合、図7内のSCSIコントローラ232の接続ポート に該外部記憶装置76を接続し、該外部記憶装置76の 制御を該SCSIコントローラ232にて行なう。 【0028】次に、上記で外部記憶装置76に用いられ るCD-R, CD-R/W, 光磁気ディスク等の記憶媒体 (メディ ア)への読み出し/書き込み中の不意のトレイオープン や記憶装置の電源OFFといったユーザ側の不注意による 記憶媒体への書き込みミスを未然に防止するために装備 する手段、即ち、外部記憶装置76と内部記憶装置(画 像メモリ66或いはHD75等)との間の画像情報転送 中の外部記憶装置76におけるトレイロック手段および 画像情報転送中にある外部記憶装置76への電源OFFか らアクセス動作を保護する手段について、以下の実施例 により説明する。

【0029】図15は、画像情報転送中の外部記憶装置 76のトレイロック動作のフローを示す。本フローは、 外部記憶装置76が転送動作中(即ち、記憶媒体へのア クセス中)に機能するトレイロック動作のフローであ

1.1

の確認を周期的に行い(S151, S152)、記憶媒 体挿入の確認により開始される。記憶媒体の外部記憶装 置76 (図14参照)への挿入は、SCSIコントロー ラ(図5参照)を介して、状態取得コマンドをポーリン グすることにより認識する。記憶媒体挿入が確認された 場合、図3に示したコピーサーバーモード設定操作入力 時の操作部30の入力画面における「文書を外部メディ アヘコピー」キー(図15では転送ボタン)を押下する ことによりキー押下不可を示す網掛け表示を解き、転送 を許可する(S153)。これ以降、転送ボタンの受付 10 を開始し、転送ボタンの押下をチェックする (S15) 4)。S154で、転送ボタンが押されると、トレイロ ックのコマンドを外部記憶装置76に送出する(S15 5)。ロックがかかると、転送処理を開始し、転送処理 を完了させる(S156)。転送処理が完了したら、ト レイロックを解除する(S157)。この間、外部記憶 装置76側の記憶媒体のイジェクトボタンが押されても 途中で記憶媒体が取り出されることはない。トレイアン ロックをした後、このフローを終了する。なお、トレイ ロックからトレイアンロックまでの動作については以下 20 に詳述する。

【0030】トレイオープンに対処するトレイロック は、記憶媒体へのアクセス中に外部記憶装置76のトレ イ自体をロックすることによる。つまり、SCSIコマ ンドにてトレイをロックし、外部記憶装置76のイジェ クトボタンで記憶媒体143を吐き出さないようにす る。こうすることにより、アクセス中にイジェクトボタ ンを押しても、ユーザが記憶媒体を自由に取り出しでき ないようにし、書き込み途中であった記憶媒体のデータ を書き込みデータの不整合により壊してしまわないよう 30 に、或いは、書き込み状態が読み取り時に不整合を起こ すような中途半端な状態となったりしないようにして、 記憶媒体を保護し、ユーザの不注意による書き込みミス を未然に防ぐことが可能となる。以下に、トレイオープ ン時の動作の1例について、図示のフローにもとづいて より詳細に説明する。この動作の際に、記憶媒体へのア クセス状態、即ち外部記憶装置76が記憶媒体にアクセ スしているか否か、Read/Writeアクセスかといった状 態を管理する必要があるが、これは、ドライブ状態を示 す状態変数D_Stateにより管理する。ドライブ状態は、 先ず、初期状態として図8に示すように、状態変数D_St ate=Readyのドライブ状態とする。ここで、外部から記 憶媒体へのメディアアクセス要求があると、図9に示す ように、外部からのアクセス要求がRead/Writeいずれ の要求であるかを判断し(S91, S94)、Read時に はD_StateをRead Stateに遷移させて(S92)から、 記憶媒体の読み取りを開始する(S93)。また、Writ e時にはD_StateをWrite Stateに遷移させて(S95) から、記憶媒体への書き込みを開始する(S96).記 憶媒体の読み取り、或いは書き込みが終了した後に、D_ 50 体へのアクセスが無効にならないように実行中のアクセ

StateをReady Stateに戻す。このように、Read/Write 要求以外では状態変数D_Stateを変化させない。

12

【0031】図10は、本発明の実施例に係わるトレイ オープン要求時の動作の1例を示すフロー図である。ま た、図14は外部記憶装置の動作状態を説明する図で、 本フローの動作の参照図として示す。なお、図5の外部 記憶装置76記憶装置76を、図14においては外部記 憶装置140として示す。本フローは、外部記憶装置1. 40のイジェクトボタン142が押されることでトレイ オープンが要求されたことを検知し、フローを開始し、 先ず、ドライブ状態変数D_Stateを取得する(S10 1)。取得したD_StateがRead 状態、Write状態である か否かがそれぞれチェックされ (S102, S103)、Re ad 或いはWrite状態のときは、操作部30(図2)中の 液晶タッチパネル31でユーザに示している操作画面に 図12に示すような「メディアアクセス中」のメッセー ジを表示し(S105)、このフローを終了する。な お、このとき、アクセスランプ141を外部記憶装置1 40に設けその点灯によりRead 或いはWrite状態を知ら せるようにしても良い。取得したD_StateがRead 状態又 はWrite状態のいずれでもない、即ちReady状態であった 場合には、図14に示すように、記憶媒体143を取り 出すためにトレイ144をオープンし(S104)、こ のフローを終了する。

【0032】図11は、トレイオープン要求時の動作の 他の実施例を示すフロー図である。この実施例は、メデ ィアアクセス中にトレイオープンの要求があった時、ア クセス中はトレイの動作をロックし、アクセス終了後に 自動的にトレイを排出する動作を行う。本フローは、外 部記憶装置140のイジェクトボタン142が押される ことでトレイオープンが要求されたことを検知し、フロ ーを開始し、先ず、ドライブ状態変数D_Stateを取得す る (S111)。取得したD_StateがRead 状態、Write 状態であるか否かがそれぞれチェックされ (S112, S1 13)、Read 状態又はWrite状態のいずれでもない、即 ちReady状態であった場合には、図14に示すように、 記憶媒体143を取り出すためにトレイ144をオープ ンし(S114)、このフローを終了する。取得したD. StateがRead 或いはWrite状態のときは、操作部30 (図2)中の液晶タッチパネル31でユーザに示してい る操作画面に図13に示すような「メディアアクセス 中」とともに「アクセス終了後に自動的にトレイを排出 する」旨のメッセージを表示し(S115)、Ready状 態になるまで、S111, S112, S113, S11 5のステップを繰り返し、アクセスが終了しD_State=R eadyとなったら、即時にトレイ144をオープンし(S 114)、フローを終了する。

【0033】次に、記憶媒体に対する読み出し/書き込 み中の電源OFFにより外部記憶装置76における記憶媒

スを保護する動作を実施例によって、より詳細に説明す る。図5のIOポート67の入力として、装置の電源ON **/OFFを指示するソフトウェアSWとして装備された電** 源キーが接続されている。この電源キーを操作すると、 この入力を受けるCPU68は作動したままで、CPU 68により独立にON/OFF制御可能な負荷系の電源のみ 電源の遮断、供給のスイッチ動作を行う。画像形成装置 の動作、例えば、コピー動作やコピーサーバの印刷動作 (予めHD75に蓄積された画像のプリント)等は駆動 系などの機械動作音を伴うため、装置の動作中を操作者 10 が認識することが容易であり、誤って動作中に電源をOF Fしてしまうことはあまりない。一方、外部記憶装置7 6と内部記憶装置との間でのデータ転送は、印刷におけ るような記録紙搬送系等の負荷系の駆動がないため、ジ ョブの動作中であることは、操作パネルの表示をよく見 ないと区別が付きにくい。電源OFFは、コピー動作にお いては、切りの良いところで停止し、負荷電源を遮断す るという操作を行うことで特に不都合はないが、外部記 憶装置76への書き込み途中で電源をOFFされると、書 き込み状態が読み取り時に不整合を起こすような中途半 20 端な状態となったり、書き込み対象の文章のみならずそ の記憶媒体に書き込まれた別文書まで認識できなくなっ てしまうことがあるため、記憶媒体へのアクセス中の電 源キーのOFF操作を拒絶する必要がある。

【0034】以下、記憶装置の電源OFFから転送動作中 の外部記憶装置76を保護する動作の実施例を添付のフ ロー図にもとづいて説明する。図16はかかる動作のフ ローチャートを示す。本フローは、先ず負荷電源がON状 態であるか否かをチェックする (S161) ことにより フローを開始する。S161で、電源がON状態である場 30 合に、ソフトウェアSWとして装備された電源キーの押 下による電源OFFコマンドをポーリングすることにより 認識し(S162)、電源OFFコマンドを認識すると、 次いで、外部記憶装置への転送処理が実行中であるか否 かを判断する(S163)。S163で、転送処理中では ない場合に、電源はOFF前処理(コピー中であればコピ ー停止など)を行い(S165)、その後、負荷電源を OFFとし(S166)、フローを終了する。

【0035】一方、S163で、転送処理中である場合 に、電源キーの操作が無効である旨を使用者に知らせる ための表示を行い(S164)、フローを終了する。な お、表示する内容は、図17に例示すように、「転送中 のため電源を切ることができない」とともに「コピーサ ーバー編集機能で転送中止を押して転送を中止するか、 転送が終了するまで待って電源を切る」旨のメッセージ とする。また、警告の消去は「確認キー」の押下により 行う。ここでは、フローチャートに示すとおり、無効表 示のまま転送が終了しており、メッセージに従い再度電 源キーを押下し、その時に転送が終了していれば、S1 63~166に従い電源はOFF前処理の後、負荷電源を0 50 る記憶媒体の無駄な消費を防止することができる。

FFする。また、S161で、電源がOFF状態である場合 に、ソフトウェアSWとして装備された電源キーの押下 による電源ONコマンドをポーリングすることにより認識 し(S167)、電源ONコマンドを認識すると、負荷電 源をONする(S168)とともに、アプリケーションを 初期化して立ち上げ(S169)、フローを終了する。 【0036】上記のように、外部記憶装置76の記憶媒

体に対する読み出し/書き込み中のトレイオープンや装 置の電源OFFによる動作ミスを未然に防止するために装 備するトレイロック手段や電源キーOFF操作の無効手段 により、外部記憶装置に関係する転送動作が正しく行わ れるようになる。また、そればかりではなく、特にCD-R,CD-R/W等の一度或いは制限された回数の書き込みが許 される書き込み制限型の記憶媒体においては、書き込み のミスによって記憶媒体が使用できなくなる可能性があ り、このような書き込み制限型の記憶媒体を効率よく使 用するためにかかるトレイロック手段や電源キーOFF操 作の無効手段が有効に働くことになる。

[0037]

【発明の効果】(1) 請求項1の発明に対応する効果 内部メモリと着脱可能な記憶媒体を有する外部記憶手段 間の画像情報の転送の際、転送動作状態にある外部記憶 手段の記憶媒体の着脱動作を禁止する手段を備えたこと により、転送中断、或いは、書き込み状態が読み取り時 に不整合を起こすような中途半端な状態となる等の転送 ミスを無くすことができ、又転送の失敗により途中まで 書き込んだデータを消去するなどといった、記憶媒体を 無駄に消費することを防止することができる。

(2) 請求項2の発明に対応する効果

上記(1)の効果に加えて、外部記憶手段の記憶媒体の 着脱動作を禁止する手段を記憶媒体のトレイオープン要 求を拒否する手段としたことにより、記憶媒体書き込み 中に使用者が誤ってイジェクトボタンを押すなどの不意 のイジェクトによる外部記憶手段における転送ミスを未 然に防ぐことができ、請求項1の発明の有効な実施化手 段を提供することができる。

(3) 請求項3の発明に対応する効果

上記(2)の効果に加えて、トレイロックされている場 合に、転送終了を待って改めてトレイのイジェクトボタ ンを押さなくても、転送が終了すれば自動的にイジェク トするため、使用者の操作性が向上する。

【0038】(4) 請求項4の発明に対応する効果 内部メモリと着脱可能な記憶媒体を有する外部記憶手段 間の画像情報の転送の際、転送動作状態にある外部記憶 手段に対する電源のOFF動作を禁止する手段を備えたこ とにより、転送中断、或いは、書き込み途中の電源OFF で書き込み対象の文書のみならず他の文書まで認識でき なくなる等の転送ミスを無くすことができ、又転送の失 敗により途中まで書き込んだデータを消去するなどによ

(5) 請求項5の発明に対応する効果

上記(4)の効果に加えて、着脱可能な記憶媒体が書き 込み制限型記憶媒体である場合に、外部記憶手段をドラ イブする電源のOFF動作を禁止する手段を電源キーのOFF 操作を無効にする手段としたことにより、記憶媒体への 書き込み中に使用者が誤って電源キーを押すなどの不意 の電源OFFによる外部記憶手段における転送ミスを未然 に防ぐことができ、請求項4の発明の有効な実施化手段 を提供することができる。

(6) 請求項6の発明に対応する効果

上記(1)~(5)の効果に加えて、CD-R,CD-R/W等の 一度或いは制限された回数の書き込みが許される書き込 み制限型の記憶媒体においては、書き込みのミスによっ て記憶媒体が使用できなくなる可能性があり、かかる記 **憶媒体を効率よく使用するためにトレイロック手段や電** 源キーOFF操作の無効手段が有効に働く。

(7) 請求項7の発明に対応する効果

入力手段として画像読み取り手段及び/又は外部で生成 された画像情報を取り入れるインタフェースを備えた請 求項1乃至6のいずれかに記載された画像情報記憶装置 20 と、該画像情報記憶装置から出力される画像情報に基づ き作像を行う画像形成手段を備えた画像処理装置 (例え ばデジタル複写機、プリンタ装置、ファクシミリ装置、 スキャナ、電子ファイリング装置、及びこれらのうちの 複数の機能を備えた複合機等)において、上記請求項1 ~6の発明に対応する効果を実現することにより、画像 処理装置の性能を向上させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 ・本発明の実施例に係わるデジタル複合機の全 体構成を概略図として示す。

【図2】 図1のデジタル複合機の操作部の1例を示 す。

【図3】 図2の操作部におけるコピーサーバーモード 設定操作入力時の表示画面の1例を示す。

【図4】 本実施例のデジタル複合機の制御装置のブロ ック図を示す。

【図5】 画像処理ユニット(IPU)の回路構成のブ ロック図を示す。

【図6】 セレクタにおいて操作される1ページ分の画 像信号のタイミングを示す。

16 【図7】 本実施例のデジタル複合機のソフトウェアシ ステムの構成を示す。

【図8】 CDドライブのアクセス状態の初期化処理の フローを示す。

【図9】 メディアアクセス要求による外部記憶装置 の動作及びアクセス状態の設定のフローを示す。

【図10】 トレイオープン要求時の動作の1実施例を 示すフロー図である。

【図11】 トレイオープン要求時の動作の他の実施例 10 を示すフロー図である。

【図12】 トレイオープン要求に対し図10のトレイ ロック処理をした場合に、操作部に表示されるメッセー ジ画面を示す。

【図13】 トレイオープン要求に対し図11のトレイ ロック処理をした場合に、操作部に表示されるメッセー ジ画面を示す。

【図14】 CD装着状態とトレイオープン状態のCD ドライブを示す。

【図15】 画像情報転送中のCDドライブのトレイロ ック動作のフローを示す。

【図16】 記憶装置の電源OFFから転送中の外部記憶 装置を保護する実施例の動作のフローチャートを示す。

【図17】 電源キーOFF操作の無効処理をした場合 に、操作部に表示されるメッセージ画面を示す。

【符号の説明】

1…自動原稿送り装置(ADF)、

2…原稿台、

6…コンタクトガラス、 7…定着ユニット、

15…感光体、1 27…現像ユニッ

ト、30…操作部、

31…液晶

30 タッチパネル39…コピーサーバーキー、 0…読み取りユニット、51…露光ランプ、

54···CCDイメージセンサ、57···書き込み

ユニット、 58…レーザ出力ユニット、6

8... CPU.

65…メモリコン

トローラ、66…画像メモリ、

75

···HD、76···外部記憶装置、

セスランプ、142…イジェクトボタン、

141 ... アク

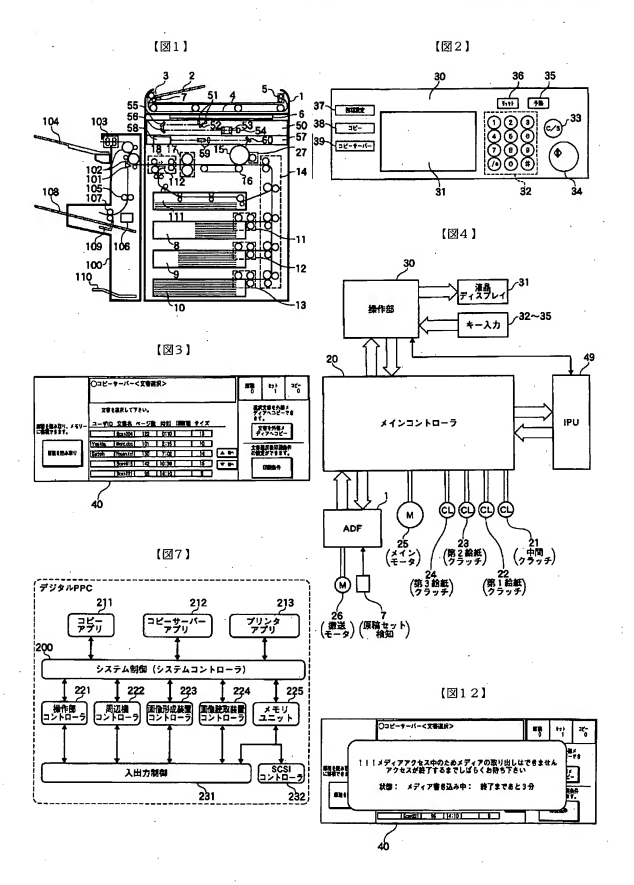
43…記憶媒体、144…トレイ、

213…プリンタアプリ。

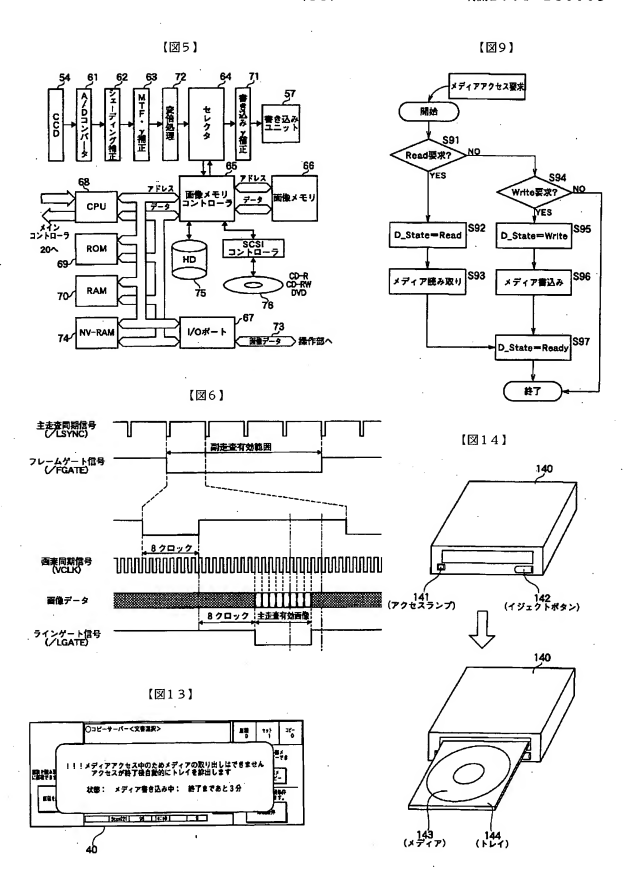
【図8】

40

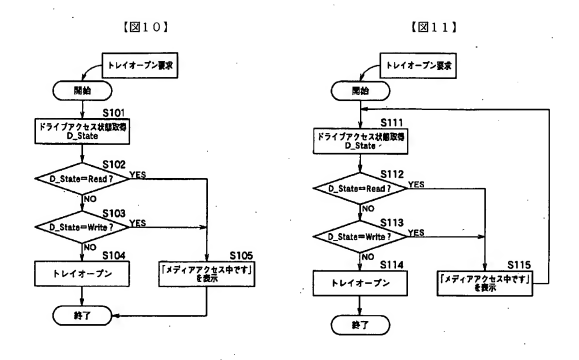


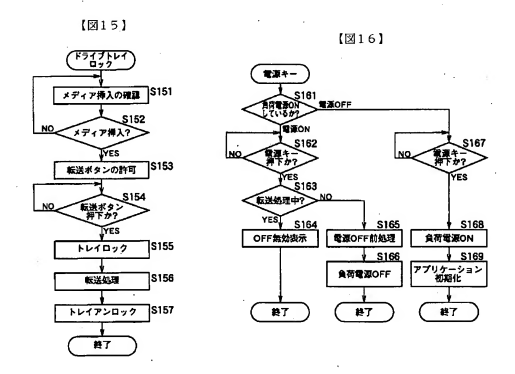


1/3/2007, EAST Version: 2.1.0.14



1/3/2007, EAST Version: 2.1.0.14





【図17】

文書転送中のため電源を切ることはできません。 コピーサーバ文書編集で「転送中止」を押して転送を中止するか 転送が終了するのを待ってから電源を切ってください。

確認

フロントページの続き

(72)発明者 服部 康広・

東京都大田区中馬込1丁目3番6号株式会

社リコー内

(72)発明者 岡村 隆生

東京都大田区中馬込1丁目3番6号株式会

社リコー内

(72)発明者 守屋 正夫

東京都大田区中馬込1丁目3番6号株式会

社リコー内

(72)発明者 原田 知史

東京都大田区中馬込1丁目3番6号株式会

社リコー内

(72) 発明者 茂木 清貴

東京都大田区中馬込1丁目3番6号株式会

社リコー内

(72) 発明者 受川 順治

東京都大田区中馬込1丁目3番6号株式会

社リコー内

Fターム(参考) 2C061 AP03 AP04 AP07 AQ06 AR03

ASO2 HK11 HN15

5B021 NN16 PP04

5B065 BA03 BA04 EK03 PA07 ZA14

5C073 BA06 BD01